

# Datalogic PowerScan DPM Evo PM9501-DDPM - Barcode-Scanner

tragbar - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9501-DDPM433RB



## Beschreibung

Speziell entwickelt für die Erfassung von DPM Codes ist die PowerScan 9501-DPM Evo Serie, die robuste Lösung für den industriellen Einsatzbereich.

Das intuitive Zielsystem sorgt für eine sehr hohe Erstleserate und die ruhige, weiße Beleuchtung ist für das menschliche Auge angenehmer als rotes Licht. Um die bidirektionale Interaktion zwischen Anwender und Host zu vereinfachen gibt es ein Modell mit Display und 4 konfigurierbaren Tasten.

Über die Motionix Bewegungs-Sensor-Technologie erfassen die Scanner die natürlichen Bewegungsabläufe von Anwendern und können so automatisch in den gewünschten Scan-Modus wechseln.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan DPM Evo PM9501-DDPM - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	864 x 544
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	RF
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 11 cm x 21.2 cm
Gewicht	440 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb

### Barcode

Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil

Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	864 x 544
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	40
Pitch (Grad)	40
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, IATA, ISBN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Full ASCII Code 39, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Plessey, MacroPDF417, RM4SCC, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Swedish Post, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Portuguese Post, EAN-128, EAN-8, EAN-13, MSI, Code 39 CIP, UPC A Composite, UPC E Composite, Base 32
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, gegen elektrostatische Entladung geschützt, Datalogic Three Green Lights (3GL), Datalogic STAR Cordless System, Autofokus, Datalogic Motionix-Technologie
	<b>Tastatur</b>
Tastenzahl	4
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	RF
	<b>Bildschirm</b>
Bildschirmauflösung	48 x 132
Zeichenauflösung	6 Zeilen x 21 Zeichen
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	REACH, IP65, CDRH Class II, China RoHS, IEC 60825 Class 2, IEC 62471, EU RoHS
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	150 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.4 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	21.2 cm
Gewicht	440 g

**Herstellergarantie**

Service und Support      Begrenzte Garantie - 3 Jahre

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur      -20 °C

Max. Betriebstemperatur      50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb      0 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification      2 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.